

Application No.	Applicant(s)				
09/845,743	FEIST ET AL.				
Examiner	Art Unit				
Kevin M Bernatz	1773				

ISSUE CLASSIFICATION											
ORIGINAL				CROSS REFERENCE(S)							
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)					CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)			
428	141	428	215	336	337	409	156	68457	6945L		
INTERNAT	ERNATIONAL CLASSIFICATION 428		68456								
GII	B 5 173	360	135								
611	B 5 182										
	1										
	1										
	/		•								
(Assistant)Examiner) (Date)		Kevin M. Bernatz, PhD 2/2/05			Total Claims Allowed: 🧖						
(Legal Instruments Examiner) (Date)			Primary Examiner (Date)			O.G. Print Claim(s) O.G. Print Fig. 2 + 27					

E E	Claims renumbered in the same order as presented by applicant			☐ CPA	☐ T.D.	☐ R.1.47	
16	Final	Final	Final	Final	Final	Final	Final Original
17		34					
2 4 34 34 64 32 94 62 124 92 154 184 3 5 38 66 34 95 67 126 155 185 185 4 6 38 68 37 99 65 127 157 187 188 189 190 150 189 159 189 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>							
3 5 36 65 37 95 63 125 156 186 4 6 37 96 67 126 157 187 5 8 38 68 76 98 64 128 158 188 6 38 69 37 99 64 128 159 189 10 40 10 2½ 100 6½ 130 160 190 10 41 11 11 2½ 100 6½ 130 160 190 10 41 11 12 42 11 102 70 132 160 190 12 42 12 42 102 70 132 162 192 12 43 78 47 103 77 133 163 193 12 44 74 74 104 72 134 <td>2 4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	2 4						
31 47 35 97 65 127 157 187 5 8 38 69 37 99 65 127 158 188 39 40 10 29 100 6\$ 120 159 189 40 40 40 70 29 100 6\$ 130 160 190 40 40 40 70 29 100 6\$ 130 160 190 40 40 40 70 29 100 6\$ 130 160 190 40 40 40 70 132 162 192 192 43 73 74 70 132 162 192 192 43 74 44 71 103 71 133 163 193 46 12 76 73 135 166 196 194 194	3 5	35	65	33 95	63 125		
5 8 38 68 76 98 62 128 158 188 39 40 10 39 100 28 130 160 190 41 41 11 37 101 69 130 160 190 41 41 41 41 41 11 37 101 69 131 161 190 40 12 42 72 102 70 132 162 192 18 43 73 40 103 71 133 163 193 14 44 74 43 74 42 104 72 134 164 194 7 15 45 74 105 73 135 165 195 46 12 76 74 106 74 136 166 196 17 18 48 14				34 96	64 126	156	186
39							187
10					-		188
4 1 1 1 1 1 1 1 1 1							-
6 12 42 1/2	10			38 100			
18	21						
14 44 7t 7t 7t 7t 104 72 134 164 194 7 15 45 15 7t 105 7t 135 165 195 46 12 76 7t 106 7t 136 166 196 17 47 17 77 7t 7t 137 167 197 18 48 14 78 7t 108 7t 138 168 198 19 49 15 79 7t 109 7t 139 169 199 20 50 18 80 7t 109 7t 139 169 199 20 50 18 80 7t 100 7t 139 169 199 20 50 18 80 7t 110 7t 141 170 200 21 51 19 81 7t 111 7t 142 172 202 23 <td></td> <td></td> <td>1/2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			1/2				
7 15 45 12 76 19 105 73 135 165 195 17 46 17 76 19 106 79 136 166 196 18 48 19 78 107 75 137 167 197 18 48 19 78 46 108 72 138 168 198 19 49 15 79 47 109 77 139 169 199 20 50 18 80 48 110 78 140 170 200 21 51 19 81 79 111 79 141 171 201 22 52 52 82 50 112 30 142 172 202 23 53 53 51 113 71 143 173 203 24 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54			7/3				
16							
17							
18 48 14 78 76 108 72 138 168 198 19 49 15 79 77 109 77 139 169 199 20 50 18 80 77 109 78 140 170 200 21 51 19 81 79 111 79 141 171 201 22 52 20 82 50 112 80 142 172 202 23 53 21 83 51 113 81 143 173 203 24 54 54 22 84 52 114 82 144 174 204 25 55 23 85 53 115 83 145 175 205 8 26 56 24 86 54 116 84 176 175 205 8 26 56 25 87 55 117 95 146				,			
19							
20				 			
8 26 56 24 86 59 116 89 146 176 206 9 27 57 25 87 55 117 95 147 177 207 10 28 58 26 88 56 118 96 148 178 208 11 29 59 27 89 57 119 97 149 179 209							
8 26 56 24 86 59 116 89 146 176 206 9 27 57 25 87 55 117 95 147 177 207 10 28 58 26 88 56 118 96 148 178 208 11 29 59 27 89 57 119 97 149 179 209	1 20						
8 26 56 24 86 59 116 89 146 176 206 9 27 57 25 87 55 117 95 147 177 207 10 28 58 26 88 56 118 96 148 178 208 11 29 59 27 89 57 119 97 149 179 209							
8 26 56 24 86 59 116 89 146 176 206 9 27 57 25 87 55 117 95 147 177 207 10 28 58 26 88 56 118 96 148 178 208 11 29 59 27 89 57 119 97 149 179 209	1 4						
8 26 56 24 86 59 116 89 146 176 206 9 27 57 25 87 55 117 95 147 177 207 10 28 58 26 88 56 118 96 148 178 208 11 29 59 27 89 57 119 97 149 179 209	1 2 2						
8 26 56 24 86 59 116 89 146 176 206 9 27 57 25 87 55 117 95 147 177 207 10 28 58 26 88 56 118 96 148 178 208 11 29 59 27 89 57 119 97 149 179 209	1						
9 27 10 28 11 29 29 25 80 27 89 27 89 37 11 29 11 29 20 27 89 37 119 179 170 207 208 209							
10 28 11 29 59 26 88 36 11 29 11 29 11 29 11 29 11 29 12 30 13 30 14 30 17 30 17 30 17 30 18 30 18 30 19 30 10 30 10 30 10 30 10 30 10 30 10 30 10 30 10 30 10 30 10 30 10 30 11 30 12 30 13 30 14 30 15 30 16 30 17 30 14 30 15 30 15 30 16 30 17 30 10 30 10 30 10							$\overline{}$
11 29 59 27 89 57 119 47 149 179 209							
36 36 37 119 179 209 37 150 149		3p					
	30		28 90	58 120	88 150	180	210